



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI KIMIA

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933

Website : <http://kimia.uin-malang.ac.id>, e-mail : kim@uin-malang.ac.id

Jadwal Ujian Praktek Kerja Lapangan (PKL) Periode OKTOBER 2023 Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

No	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	200603110099	Putri Septiani Hariyanto	ANALISIS AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK) DENGAN PARAMETER UJI FLUORIDA (F-), SULFAT (SO4-), TOTAL PADATAN TERLARUT (TDS), DAN WARNA DIBANDINGKAN DENGAN SNI 3553 TAHUN 2015 SERTA ANALISIS AIR BERSIH DENGAN PARAMETER UJI NITRIT (NO2), NITRAT (NO3), TOTAL PADATAN TERLARUT (TDS) DAN KEKERUHAN DIBANDINGKAN DENGAN PERMENKES 2 TAHUN 2023	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Rabu	01 November 2023	07.30-08.30	Ruang Sidang
2	200603110056	Nabilah Hafizhah Imani	ANALISIS AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK) DENGAN PARAMETER UJI FLUORIDA (F-), SULFAT (SO4-), TOTAL PADATAN TERLARUT (TDS), DAN WARNA DIBANDINGKAN DENGAN SNI 3553 TAHUN 2015 SERTA ANALISIS AIR BERSIH DENGAN PARAMETER UJI NITRIT (NO2), NITRAT (NO3), TOTAL PADATAN TERLARUT (TDS) DAN KEKERUHAN DIBANDINGKAN DENGAN PERMENKES 2 TAHUN 2023	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Rabu	01 November 2023	07.30-08.30	Ruang Sidang
3	200603110024	Amalia Wizarotun Nisa	Pengujian Kemurnian Genetik Tanaman F1 Jagung (Zea mays L.) dan Cabai (Capsicum Sp.) Menggunakan Metode Isoelectric Focusing (IEF) di PT. Benih Citra Asia Kabupaten Jember	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Rabu	01 November 2023	08.30-09.30	Ruang Sidang
4	200603110105	Siti Jannatun Naimah	Pengujian Kemurnian Genetik Tanaman F1 Jagung (Zea mays L.) dan Cabai (Capsicum Sp.) Menggunakan Metode Isoelectric Focusing (IEF) di PT. Benih Citra Asia Kabupaten Jember	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Rabu	01 November 2023	08.30-09.30	Ruang Sidang
5	200603110049	PINKY LINTANG SATRIANI MANUNGGAL	ANALISIS PEMBUATAN GULA SHS DI PT. SINERGI GULA NUSANTARA UNIT PG TJOEKIR JOMBANG	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Rabu	01 November 2023	09.30-10.30	Ruang Sidang
6	200603110044	Putri Balqis Laisa Azka	Analisis Gula SHS di PG. Tjoekir Jombang	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Deva Krisna Kadarani, M.Si	Rabu	01 November 2023	09.30-10.30	Ruang Sidang
7	200603110092	Icha Amelia Agustin	Analisis Kualitas Air Olahan Perusahaan Air Minum Daerah (PERUMDAM) Tirta Kencana Sebagai Sumber Air Bersih di Desa Jatigedong Kabupaten Jombang	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rabu	01 November 2023	12.30-13.30	Ruang Baca
8	200603110117	Putri Riza Abrilia	Analisis Kualitas Air Olahan Perusahaan Air Minum Daerah (PERUMDAM) Tirta Kencana Sebagai Sumber Air Bersih di Desa Jatigedong Kabupaten Jombang	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rabu	01 November 2023	12.30-13.30	Ruang Baca

9	18630107	Mohammad Anwar Shobaruddin	UJI KUALITAS AIR LIMBAH DOMESTIK DI KABUPATEN JOMBANG MENGGUNAKAN PARAMETER pH DAN COD	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rabu	01 November 2023	13.30-14.30	Ruang Baca
10	200603110011	Firdausi Nuzula	Uji Kualitas Air Distribusi Perumda Delta Tirta Sidoarjo Berdasarkan Parameter Fisika, Kimia, dan Mikrobiologi	A. Ghanaim Fasya, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	01 November 2023	14.30-15.30	Ruang Baca
11	200603110087	Muhammad Rio Firmansyah	Uji Kualitas Air Distribusi Perumda Delta Tirta Sidoarjo Berdasarkan Parameter Fisika, Kimia, dan Mikrobiologi	A. Ghanaim Fasya, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	01 November 2023	14.30-15.30	Ruang Baca
12	200603110006	Muhammad Fouzy	ANALISIS KADAR LEMAK DALAM SUSU ULTRA HIGH TEMPERATURE (UHT) DENGAN METODE KONVENSIONAL DAN INSTRUMEN FTIR MILKOSCAN	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Kamis	02 November 2023	12.30-13.30	Ruang Baca
13	200603110032	Farreliza Ayu Aminata	ANALISIS KADAR LEMAK DALAM SUSU ULTRA HIGH TEMPERATURE (UHT) DENGAN METODE KONVENSIONAL DAN INSTRUMEN FTIR MILKOSCAN	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Kamis	02 November 2023	12.30-13.30	Ruang Baca
14	200603110121	Mohammad Nurodin	ANALISIS KADAR LEMAK DALAM SUSU ULTRA HIGH TEMPERATURE (UHT) DENGAN METODE KONVENSIONAL DAN INSTRUMEN FTIR MILKOSCAN	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Kamis	02 November 2023	12.30-13.30	Ruang Baca
15	200603110095	Yenny Ustia Ningtyas	ANALISIS KADAR LEMAK DALAM SUSU ULTRA HIGH TEMPERATURE (UHT) DENGAN METODE KONVENSIONAL DAN INSTRUMEN FTIR MILKOSCAN	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Kamis	02 November 2023	12.30-13.30	Ruang Baca
16	200603110001	Shinta Rohmatul Umami	UJI KALORI, MOISTURE, DAN ASH CONTENT PADA SAMPEL REFUSE DERIVED FUEL (RDF) SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF (ALTERNATIVE FUEL) DALAM PEMBUATAN SEMEN	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Jum'at	.03 November 2023	09.00-10.00	Ruang Baca
17	200603110055	Imalia Putri Wulandari	UJI KALORI, MOISTURE, DAN ASH CONTENT PADA SAMPEL REFUSE DERIVED FUEL (RDF) SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF (ALTERNATIVE FUEL) DALAM PEMBUATAN SEMEN	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Jum'at	.03 November 2023	09.00-10.00	Ruang Baca
18	200603110089	Syafira Azzahra	UJI KALORI, MOISTURE, DAN ASH CONTENT PADA SAMPEL REFUSE DERIVED FUEL (RDF) SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF (ALTERNATIVE FUEL) DALAM PEMBUATAN SEMEN	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Jum'at	.03 November 2023	09.00-10.00	Ruang Baca
19	18630067	Laili nur diyanah	Analisis kandungan mikroplastik di udara kabupaten Sidoarjo	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Jum'at	.03 November 2023	10.00-11.00	Ruang Baca
20	200603110009	Ika Nurfiana Rahma	ANALISIS KUALITAS AIR PADA TAMBAK BUDIDAYA UDANG INDICUS (Fenneropeneus indicus) DI BALAI BESAR PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU (BBPBAP) JEPARA	Dr. Anik Maunatin, MP	Dr. Anik Maunatin, MP	Jum'at	.03 November 2023	12.30-13.30	Ruang Baca
21	200603110030	Ismail Pamungkas	Analisis Kualitas Air Pada Tambak Budidaya Udang Indicus Di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara	Dr. Anik Maunatin, MP	Dr. Anik Maunatin, MP	Jum'at	.03 November 2023	12.30-13.30	Ruang Baca
22	200603110019	Muhammad Akmal Fauzan	Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Total Flavonoid dan Fenolik Pada Ekstrak Tanaman Violces (Saintpaulia ionantha) di UPT Laboratorium Herbal Materia Medica	Dr. Suci Amalia, M.Sc.	Dr. Suci Amalia, M.Sc.	Jum'at	.03 November 2023	13.30-14.30	Ruang Baca

23	200603110017	IVA FARIDA FITRI SILVIA PRAMESWARI	PENGARUH VARIASI METODE EKSTRAKSI TERHADAP KADAR TOTAL FLAVONOID DAN FENOLIK PADA EKSTRAK TANAMAN VIOLCES (Saintpaulia ionantha) DI UPT LABORATORIUM HERBAL MATERIA MEDICA	Dr. Suci Amalia, M.Sc.	Dr. Suci Amalia, M.Sc.	Jum'at	.03 November 2023	13.30-14.30	Ruang Baca
24	200603110101	Almira Amadeawati	Analisis Limbah Industri Dengan Parameter Uji Klorin Bebas (Cl ₂), Total Padatan Terlarut (TDS), Nitrat (NO ₃), Nitrit (NO ₂), Flourida (F ⁻) Dibandingkan Dengan PERGUM JATIM No 72 tahun 2013	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Senin	06 November 2023	12.30-13.30	Ruang Baca
25	200603110098	Nanang Anjarwati	ANALISIS AIR LIMBAH INDUSTRI DENGAN PARAMETER UJI KLORIN BEBAS (Cl ₂), TOTAL PADATAN TERLARUT (TDS), NITRAT (NO ₃), NITRIT (NO ₂) DAN FLUORIDA (F) DIBANDINGKAN DENGAN PERGUB JATIM NO. 72 TAHUN 2013	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Senin	06 November 2023	12.30-13.30	Ruang Baca

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

ttd

Rachmawati Ningsih, M.Si
NIP. 19810811 200801 2 010